5

IRカット フィルター切換 IR

暗部補正

オートバック フォーカス

PoE

JPEG/MPEG-4 同時出力

プログレッシブ

近赤外線照明対応

〔レンズ付〕

各商品の仕様書・取扱説明書のダウンロードは http://panasonic.biz/security/catalog/index.html をご覧ください。

「Sinapse-Net 対応

ネットワークカラードームカメラ 🚺

DG-NF282 (PoE受電方式) 限 <2倍バリフォーカルレンズ付>

DG-NF282WD (POE受電方式) DC12 V

<紹広角レンズ付>

本体希望小売価格 各 141,750円 (税抜各135,000円)

<クリアドームカバー>

※レンズ交換不可。 ※ハウジング、カメラ回転 台、別売レンズは使用 できません。



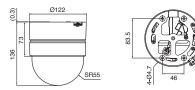
目立たないフォルムのドーム型ネットワークカメラ。

●MPEG-4&JPEGデュアルエンコーディング対応。 ●JPEGのみ、または MPEG-4のみの場合には、VGA(640×480)で最大30fps。 ●SDメモリー カード(別売)にカメラ画像を自動バックアップ。

■定格 DG-NF282 DG-NF282WD

	電源	DC12 V、PoE(IEEE802.3af準拠)
	消費電力	DC12 V: 350 mA、PoE: 4.0 W(クラス2機器)
	使用温度/湿度範囲	−10 ℃~+50 ℃/ 90 %以下(結露しないこと)
基本	調整用モニター出力	VBS:1.0 V[P-P] / 75 Ω、コンポジット信号、φ3.5 mmミニジャック(モノラル)
	マイク入力	内蔵マイクによる集音
	オーディオ出力	
	寸法	φ 122 mm 高さ136 mm
	質量/仕上げ	約650 g(カメラ取付金具含む) / ライトエフェクトブルーメタリック/ライトFLシルバー
	撮像素子/有効画素数	1/4型 インターライン転送方式CCD/659(H)×494(V)
	走査面積/走査方式	3.59 mm(H)×2.70 mm(V) / プログレッシブ
カ	最低照度	1.5 lx(F1.4)
ダラ	ダイナミックレンジ	
部	電子感度アップ	OFF、x2AUTO、x4AUTO、x8AUTO、x16AUTO
	電子ズーム	1倍、1.5倍、2倍、2.5倍、3倍
	電子シャッター	AUTO
Ų	焦点距離/最大口径比	DG-NF282 : 2.8 mm~6 mm DG-NF282WD : 1.7 mm/DG-NF282 : 1:1.4(WIDE)~1:1.8(TELE) DG-NF282WD : 1:1.4
ヹ	絞り範囲/オートフォーカス	F1.4 ~ close /
部	画角	DG-NF282 水平:35.6° (TELE) ~ 72.6° (WIDE) 垂直:26.7° (TELE) ~ 54.0° (WIDE) DG-NF282WD 水平:111.4°、垂直:87.1°
	ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX(RJ45コネクター)
ネッ	画像解像度	VGA(640×480) / QVGA(320×240)
ŀ	画像圧縮方式	MPEG-4/JPEG
ソーク部	画像更新速度	0.1 fps ~ 30 fps(JPEG、MPEG-4同時動作時のJPEGフレームレートは制限有り)
	配信量制御	64 kbps/128 kbps/256 kbps/512 kbps/1 024 kbps/2 048 kbps/4 096 kbps/制限なし
	対応プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP

■寸法図 単位:mm



■関連機器

品 名	品 番	本体希望小売価格				
埋込み金具	WV-Q167	14,700円(税抜14,000円)				
スモークドームカバー	WV-CF4S	4,200円(税抜4,000円)				

●関連機器については、58ページの組み合わせ早見表をご覧ください。

●推奨HUBは82ページをご覧ください。●電源は58、59ページをご覧くだ さい。●画角は23ページをご覧ください。●推奨SDメモリーカードは59ペー ジをご覧ください。

デーアングレー Sinapse-Net 対応

スーパーダイナミックⅢ方式 ネットワークカメラ 🚺

DG-NW484S (PoE受電方式 AC24 V/DC12 V

本体希望小売価格 189,000円

(税抜180,000円)

<2倍バリフォーカルレンズ付>

※レンズ交換不可。音声入力なし。

※ハウジング、カメラ回転台、

別売レンズは使用 できません。

Super Dynamic



耐水形 IP66 バンダルブルーフ (耐衝撃型)

SD



軒下設置可能。耐衝撃性にすぐれたカメラ。

- ●別売のヒーターユニット設置時は、-30℃~+50℃で使用可能。● MPEG-4&JPEG方式のデュアルエンコーディング対応。●JPEGのみ、ま たはMPEG-4のみの場合には、VGA(640×480)で最大30fps。
- ●SDメモリーカード (別売) にカメラ画像を自動バックアップ。●デジタルノイ ズリダクションにより低照度でも残像の少ないシャープな画像。

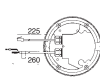
■定格 DG-NW484S

	電源	AC24 V 50 Hz/60 Hz、DC12 V、PoE(IEEE802.3af 準拠)
	消費電力	AC24 V: 約8.2 W、DC12 V: 約850 mA、PoE: 約9.2 W(クラス0)
		ヒータユニット使用時:AC24 V:約16 W、PoE:約12 W(クラス0)
基本	使用温度/湿度範囲	-10 °C~+50 °C ヒータユニット使用時:-30 °C~+50 °C (AC24 V ま
		たはPoE) / 90 %以下(結露しないこと)
	調整用モニター出力	VBS:1.0 V[P-P] / 75 Ω(NTSC 方式)、コンポジット信号、RCA ジャック(エンクロージャー内)
	マイク入力	
	オーディオ出力	
	寸法	φ159 mm 高さ153 mm
	質量/仕上げ	約1.9 kg(取付金具含む) / 本体:アルミダイカスト ライトシルバー色 ドーム
		部:スモークポリカーボネート樹脂
	撮像素子/有効画素数	1/3 型 インターライン転送方式CCD/768(H)×494(V)
	走査面積/走査方式	4.8 mm(H)×3.6 mm(V) / 2:1 インターレース ※ネットワーク出力へは動き適応型I-P 変換機能搭載
カメラ	最低照度	1.5 lx(カラー)、0.16 lx(白黒) 0.6 lx(カラー)、0.08 lx(白黒) (オブションクリアドーム使用時)(電子感度アップOFF、AGC HIGH 時、F1.4 WIDE 端)
ア部	ダイナミックレンジ	52 dB typ.(スーパーダイナミックⅢ ON、シャッター速度OFF 時)
	電子感度アップ	最大32 倍
	電子ズーム	最大3 倍
	電子シャッター	OFF(1 / 60)、AUTO、1 / 100
L	焦点距離/最大口径比	3.8 mm ~ 8.0 mm / 1:1.4(WIDE) ~ 1:1.8(TELE)
ンズ部	絞り範囲/オートフォーカス	F1.4~1.8 / ワンプッシュ ABF/マニュアルABF/カラー白黒連動切換
部	画角	水平:35.6°(TELE)~ 73.6°(WIDE) 垂直:26.6°(TELE)~ 53.4°(WIDE)
	ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX(RJ45コネクター)
ネットワーク部	画像解像度	VGA(640×480) / QVGA(320×240)
	画像圧縮方式	MPEG-4/JPEG
	画像更新速度	0.1 fps ~ 30 fps(JPEG、MPEG-4 同時動作時のJPEG フレームレートは制限有り)
	配信量制御	制限なし/64 kbps/128 kbps/256 kbps/512 kbps/1 024 kbps/2 048 kbps/4 096 kbps
部		

■寸法図 単位:mm







■関連機器

品 名	品 番	本体希望小売価格
ヒーターユニット	WV-CW4H	16,380円(税抜15,600円)
クリアドームカバー	WV-CW4C	8.400円(税抜8.000円)

- ●関連機器については、58ページの組み合わせ早見表をご覧ください。
- ●推奨HUBは82ページをご覧ください。●電源は58、59ページをご覧くだ さい。●画角は23ページをご覧ください。●推奨SDメモリーカードは59ペー ジをご覧ください。●近赤外線照明は96ページをご覧ください。